PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 99P4065P	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über Recherchenberichts zutreffend, nachstehe	r die Übermittlung des internationalen (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5	
PCT/DE 00/01304	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 20/04/2000		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jan	
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der International ernationalen Büro übei	en Recherchenbehörde e mittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umfal X Darüber hinaus liegt ihm jew	ßt insgesamt <u>2</u> eils eine Kopie der in d	Blätter. liesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts				
 Hinsichtlich der Sprache ist die interr durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche au reicht wurde, sofern u	uf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.	
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) de	ist auf der Grundlage urchgeführt worden.	einer bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen	
in der internationalen Anmeld	ung in Schriflicher Forr	n enthalten ist.	Aminosäuresequenz ist die internationale	
zusammen mit der internation	alen Anmeldung in cor	nputerlesbarer Form einc	gereicht worden ist.	
Der der Benorde nachtraglich i	n schriftlicher Form eir	ngereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglich i	äaliah ainennii tuu 🗀 t		•	
internationalen Anmeldung im	Anmeldezeitpunkt hina	riftliche Sequenzprotoko ausgeht, wurde vorgelegt	II nicht über den Offenbarungsgehalt der i.	
L_l Die Erklärung, daß die in ∞mp wurde vorgelegt.	outerlesbarer Form erfa	aßten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
Bestimmte Ansprüche haber	n sich als nicht reche	rchlerbar erwlesen (siel	ne Feld I).	
Mangelnde Einheitlichkeit de	er Erfindung (siehe Fe	ld II).		
. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfindu	na .			
wird der vom Anmelder eingere		niat		
wurde der Wortlaut von der Bel	nörde wie folgt festges	etzt:		
Hinsichtlich der Zusammenfassung				
Recherchenberichts eine Stellur	38.2b) in der in Feld III erhalb eines Monats n Ignahme vorlegen.	angegebenen Fassung ach dem Datum der Abse	von der Behörde festgesetzt. Der endung dieses internationalen	
Folgende Abbildung der Zelchnungen ist m	it der Zusammenfassu	ng zu veröffentlichen: Ab	b. Nr 1	
wie vom Anmelder vorgeschlage	en		keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst keine A weil diese Abbildung die Erfindu	Abbildung vorgeschlage	en hat.		
I I Well glese Abbildung die Erfindu	na bassar Ira			

A. KLAS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01H9/34		7 0 007 01304
1111/	n01n9/34		
Nach der	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der national	en Klassifikation und der IDK	
B. HECH	ERCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikations H01H	symbole)	
1111	110 111		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichung		
1	. Santa and Volumentang	en, soweit diese unter die recherchierte	n Gebiete fallen
Während d	ler internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenba	ink (Name der Datenbank und out)	
WPI Da	ita, EPO-Internal	The second and eye. Ver	wendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ar	ngabe der in Betracht kommenden Teile	
.,			Betr. Anspruch Nr.
X	FR 2 511 188 A (TELEMECANIQUE ELECTRIQUE) 11. Februar 1983 (1983-02-11) Seite 8, Absatz 2 - Absatz 3; Abbildungen		1
Α			2
x	DE 11 04 019 B (VOIGT & HAEFFNE		2
	o. April 1961 (1961-04-06)		1
	Spalte 3, Zeile 48 -Spalte 4, Z Abbildungen 1,2	eile 4;	
4	DE 85 31 352 U (SIEMENS AG)		
- 1	2. Januar 1986 (1986-01-02)		1
	Seite 3, Zeile 23 - Zeile 35; A	bbildung 1	
١	EP 0 437 151 A (MERLIN GERIN)		
	17. Juli 1991 (1991-07-17) in der Anmeldung erwähnt		
91141011		X Siehe Anhang Patentfamilie	
 Veröffentlig 	ategorien von angegebenen Veröffentlichungen : chung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, t als besonders bedauteen gestatet.	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach oder dem Prioritätsdatum veröffe Anmeldung nicht kollidiote	n dem internationalen Anmeldedatum
* älteres Dol	kument, das jedoch omt om adag	Anmeldung nicht kollidiert, sonde Erfindung zugundeliegenden Bri	mittent worden ist und mit der em nur zum Verständnis des der nzips oder der ihr zugrundeliegenden
Veröffentlic	chung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelbatt or	"X" Veröffentlichung von besonderer E	Bedeutung: die heanspruchte Erford
anderen i	zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer m Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie t)	erfinderischer Tätigkeit beruhend	sedeutung; die beanspruchte Erfindung fentlichung nicht als neu oder auf betrachtet werden
		kann nicht als auf erfinderischer T werden, wenn die Veröffentlichung	Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ätigkeit beruhend betrachtet
Veröffentlic	bung, die vor dem international Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategol diese Verbindung für einen Fachn	g mit einer oder mehreren anderen
	spruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist chlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derse	elben Patentfamilie ist
		Absendedatum des internationales	n Recherchenberichts
	August 2000	11/08/2000	
me und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2		Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040 Tx 31 651 eng el		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Janssens De Vro	om, P

onales Aktenzeichen PCT/DE 00/01304

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Detroit	PCI/DE 00/01304		
		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
FR 2511188	Α	11-02-1983	KEINE	- The state of the	
DE 1104019	В		KEINE		
DE 8531352	U	02-01-1986	KEINE		
EP 0437151	Α	17-07-1991	FR 2655770 A DE 69018432 D DE 69018432 T ES 2073005 T	14-06-1991 11-05-1995 09-11-1995 01-08-1995	